BEST AVAILABLE COP

Color Colo			ate	<u>, 0</u>		-	<u>1</u>	Olakii		1				n.	63 a	٠.		• •	<u>.</u> .			•			•	•				-	•		•	
C C C C C C C C C C	7	\Box	1	1	1	П				-	T			Ň	T	Ė	1	7]	$\ddot{-}$		_		10	,Ua		•		1.	alm	Ø	
C C C C C C C C C C	- ·	H	1	1	1	1 1		뒤를		.	I.	1			1	l		1	립.					٠.					1.	1.	1	18		•
61	'	Ľŀ	1	1	1	Ш	1	Æ b		- 1	- 1	1			1	ſ	1.	1	E	Į.			ll					П	ł		1	H	E	
S				\perp	_	Ш	1	10		\neg	7	7		-	1	╁╴	╁	┥—	끍			\dashv	Н		Н			1	Ļ	1_	_		Ш	
GS GS GS GS GS GS GS GS			Γ				a	iα	<u> </u>	7	7	十	_	-	-	 	┼	┽╌					⊢┼		_		ļ	Ш		L	_	U	L	
S	- -		7	T	Τ		a a	100	<u> </u>	ᅱ		+					 	4_		1_			-4		\perp				<u> </u>		Ŀ	2		
6		-	1-	1-	7-				H	\dashv		-	-	_	_	 	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		.]						·				Ι.	3		
6 6 6 56 56 77 70 57 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100		├ ──┤-	-	┪~	1-				· -	-				_		<u> </u>	L	1.	_									1	1		-	4		
56		┟╼╼╉╌	┤	1-	╁				<u> </u>	_	-4-	_ -	ᆜ		Ŀ		Ŀ	1_	55		- 1	- 1			\neg	\neg	\Box		<u> </u>		-	ड		•
T			 -		-				}_	_	_ _	_ -	_]	\Box								\neg	$\overline{\cdot}$	\neg	\neg	7		H					_	
6			 	 _	- -		4	1	<u> </u>	\Box									7	18	٠.	ヿ	7	ᄀ	7	-	\dashv	-	-	-	<u> </u>	_	-	
				<u> </u>	4_		4		L	╝									8	16	ı	ᅱ	7	7	7	-					\div		\cdot	
60			_	1_	1_	_	-					7	\exists				П	1-1		4_	.	\dashv		7	-1	ᆉ								
11				<u> </u>	1		4~4		- 1:_	\neg	7	7	\neg	\neg				1-1			ŀ	\dashv		-	-+	-;}-	4					倒	-	
12					1	Ŀ	Ш	111		7	7	7	. 1	7		-	-1	1-1			ŀ	\dashv			-			_						
13		\neg			L			112	.	7	+	7	-	=	-1			╢╌╢			ŀ	-1.		4			4	_ _	4	_	_			
16	77	\neg			П	$\neg \vdash$	П	113		7	┪-	╁	-		╁		-				-		- -		4	4	4	ᆜ.	_	ᆚ	_			
16	7.1	\neg			Τ	\neg	-		-	┪	+		+		-	{	-				L	4	4-	4	4			⅃.						. 1
16	-	_			1	1			-	\dashv	+-	+-				-4	-4				Į.						<u>].</u>					[4]	1	. [
16	╌┤╌┤			-	1	1	_		-	-{	- -	- -	┵.	4-	4	ᆦ	4	Ш			٠ [┚	_ا_	1		T	7	7	7	$\overline{\cdot}$				
16	╼╂╧╂			Н	1-		-		-	-{	4-	4-	4	4-	4	_	_	Ш					1	7	7	7	7	7	7	\exists	7	6	1	ŀ
16			-	H	1		-		.	٦.	 	4-	4-	4	_ _	_	┙					J.,	73	7	7	7		7	7	7	7	7		ŀ
10				-				واستساد	_	1	1_	4_	4-	_ك	_1:	크.	\perp]	66	1	7	7	7	7	1	7	7-	7		7	8	寸;	· ŀ
20	┿				\vdash		4	_	<u> </u>	4	1_	L			1	1		1		69	-	7	7	7	1-	7-	+	- -	-†-		-1-			-
22 71 12 23 123 124 24 124 124 25 126 126 26 76 128 29 78 128 29 130 131 80 131 131 81 132 132 82 83 134 83 134 134 85 86 135 86 135 136 87 88 138 89 90 140 41 94 144 44 94 145	- -	- '`	4		Ш	┵		-	Ŀ		1_	1.	1	1		Т	T	7	1.	70		1.	1-	1-	†-	 -	┪╴	- -		- -		-		ŀ
22	_ _		4		Ш					7	Т	7	7	7-	7	1	7	寸	_		H	-	┪-	┵	-	 -	-[-		- -	٦.	٦.			
23 - 123 124 24 - 74 124 125 25 - 76 125 126 127 - 127 - 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 <	44	4			Ш				-	7	1	1	7	7	7	7		+			H	1	4-	-	4-	4-	4-	4-	4-	- -	4.			٠Ļ
24 74 124 25 125 128 26 76 129 27 78 128 29 129 129 29 130 130 30 60 131 31 61 131 82 62 133 63 133 134 34 64 135 35 85 185 36 66 186 37 68 68 39 69 69 40 90 144 41 94 144 44 94 144	44-	긔_			Ш	<u> </u>	\Box .	123		1	1-		1-	1-	1	٦'n	+				ŀ	┨	+	┦╌	ļ_	4-	- -	1_	4,	_إ_	4-	욉_	15	1
25 76 125 126 127 - 127 - 127 - 127 - 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134	<u> - - -</u>					Ţ.	\neg	124		1	1	_		1		-†-	┦;	-1-			-	┨.	 -	₽	-	4_	┦-	: _	<u> </u>		1.			L
25	┵			\exists		7	7	125		1	1-	1-	Ť	1	- -	+					-	4	 -	1	!	<u> </u>	1_	1_	Ŀ	╝	1_	_	_	L
10	11		\perp			7	7.			1	-	1-	-	1-	╁				-		-	4	1	╁~	! _	↓_	1_	:[_			نال			L
128				\Box	-	T	7			1.	-	1-	1-	1-	┪	╁	+-		-		-		1_	1_	1_	1_	<u> </u>	1_		1.	1_			
28 78 29 79 30 60 81 61 82 63 83 63 84 63 85 66 86 68 87 68 88 69 40 90 41 91 42 63 43 94	<u> </u>	Ŀ		\neg	\neg	7	7			1	-	1	╬╌	+-	╁						1_		1_	1_	1_		Ŀ		1_		L			
130	$\bot\bot$	1_	\top	\neg		1	1			·	-	-	1-	1-	┨~	+		- -	\vdash		ļ	1 .	1_	1_	_	Ŀ	Ŀ	1].	4	Π_{-}	28	Г
80	\coprod	7_	\top	\neg		1	1		1	1	-	1-	+-	+-	-	- -	4	<u> </u>		4	_		Ŀ	Ŀ	Ŀ		L	Π	T.	Т	Τ	1	29	
85	\Box _	T	7	T		1.	1					-	-	1-	4-	4	4				Ŀ		L	L	Ŀ		Π	T	7	T	Т		30	
82 83 183 184 185 185 186 185 186 187 187 187 187 187 188 189 189 189 189 189 189 189 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184	$T \perp$	T	\neg	寸		1	+			1	Н	\vdash	┨—	∤	1-	4-	4-	4-		1	L				Γ		1	1	T	1	1	1	81	
83	77	\top	7	ヿ	\dashv	+-	+				-	\vdash	 	! _	4-	4	1					ļ	Τ	Γ	Ι.		1	1	1-	1	1			<u>'</u>
34	17	1	1.	寸.	-	-					-		1_	<u> </u>	4.	1	1						1	Τ				1	1	1-	1			-
86	7-7	1	+	十	-	-		_	1	1		Ш	1_	ڶ	1_	1				84				T			一	1	1-	1-	1-			-
86	17	1	-	十	-		- -	100		١.		Ы	 _	<u> </u>	1_	1].		85			•	1		1	-	1	†-	╁	1-	ţ۰	25	-
87 88 89 40 41 41 42 42 43 44 44 84 84 84 85 87 88 89 89 140 141 142 142 143 144 144 144	17	1-	-4-	+		-						Ш	1_	1_	1	1	1			86		l	T.		_		1-	-	1-	1-	! -	1-	36	1
88	1"}	1-	+	+		 				l		Ш	Ŀ			1	<u>ا</u>	7	\Box			١.		1	_	┝	-	-	1-	 	1-			-
89	11	1-		-4-	_	-	_ _			·			L	Į –	T	1	7	7	一		-	_		-		\vdash	-		1-	 -		-		1-
90 140 141 142 143 144 145 1	- - -			4	_				1	ŀ		П	I	1	7	1	7	7-	ᅱ		-		\vdash			\vdash	 		1-	1-	 -	<u> </u>		-
40		4-		_				140				П	Γ	1-	1	1	1-		ᅱ		7-			7		$ \bot $	_		 	_	 _	 	88	<u> _</u>
41	┵╌		_ _				7	141.	. 1	ļ.,	ᅴ	-	1-	1-	1-	╁	-		, 	_	-			Ľ			لسا				=		_	L
48 144 144 145 144 145 145 145 145 145 145		1		T	\neg	1	1		11			-	 -	1-	┨∸	╬	1-	4-	$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\vdash}$		<u></u>	ĺ							1.				41	
44	4-4-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		7	\neg		+					┝┥			4-	1-	4-									\neg			1			·	42	Г
44		1	7	丁	7	1-1					\dashv	⊢∤	 	<u> </u>	1	1-	1					•									·	Ţ.	48	_
────────────────────────────────────		7	1	十	一十	+-					\dashv	\sqcup	1_	_	1_	1	1	Ŀ		94	·		\neg			ヿ				Н	•	-		-
	77	1	十	+	+	╂	- -						1_		1_	L			7	95		٠	\dashv	Н	-	-			77	\vdash	-			
	1.1	1-		+	-+	╁┤	4-].	Ī	T	7	7		1	٠.	-	\vdash	\dashv	-	-4	_	25	\vdash	-			_
	+-+	+	-	-	4	11	. L						Γ	1	1	1	1	7	7		-		\dashv			-					-			
		-				\sqcup		48			\neg	1	1	-	1	1.	1	-1-	+		 			\dashv	_	_		_		_4	_	_		
		4-						49			\neg	7	1		1-	4	1.		<u> </u>	_					Ч		_	-↓			_		48	
[48]		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				\sqcup	floor	50.			7.	-1			1-	 	1-	+	-		-		_	\dashv		4	\perp	اغ.		_		_		<u>.</u>
160 1 100 1109 1109 1109 1109 1109 1109													'		٠	٠	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-بىك		·							_	\perp	\Box			\Box	50	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)